							GR	UDZIEŃ	2018									
	Wiatr2	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	1,22	0	83,3	-3,5	1492	992	7,62	0,001	4,8	26,31	-1,4	2	2,6	3,2	3,7	5,7	8,1	0
2	2,02	0	88,1	0,5	1899	985	12,2	0,002	7,31	41,33	0,8	2,9	3,2	3,6	3,9	5,6	7,9	1,3
3	1,08	0	94,8	3,6	129	979	0,01	0	0,25	0,3	3,2	3,9	4	4,2	4,5	5,7	7,8	1,1
4	2,49	0	91,2	5,1	1243	985	6,08	0,001	2,6	18,95	4,2	4,9	5	5	5,2	6	7,7	5,7
5	1,59	0	88,5	0,7	1664	1001	15,6	0,002	12,79	66,05	1,1	4	4,3	4,7	4,9	6,1	7,5	0
6	1,39	0	82,5	0,5	2022	996	10,29	0,002	5,19	33,6	0,9	3,4	3,7	4,1	4,4	5,9	7,5	0,3
7	1,35	0	95,5	5,2	1178	984	4,6	0,001	1,09	12,66	4,7	4,5	4,5	4,6	4,8	5,8	7,5	2
8	2,84	0	81,8	6,6	1848	978	12,28	0,002	7,49	45,93	4,9	5,3	5,3	5,3	5,5	6,1	7,5	2,3
9	2,52	0	88,6	5,6	1403	970	5,94	0,001	2,45	18,1	4,5	5,2	5,3	5,4	5,6	6,3	7,5	5,7
10	4,78	0	85,4	4	2392	978	17,34	0	17,96	74,25	3	5,1	5,3	5,4	5,6	6,3	7,4	1
11	2,95	0	93,3	2,4	1237	982	4,8	0,001	1,47	13,93	2,7	4,6	4,8	5	5,2	6,2	7,4	2,4
12	1,39	0	94,5	0,3	1073	994	5,27	0,001	1,66	14,63	2,1	4,2	4,4	4,7	4,9	6	7,4	0,1
13	0,74	0	96,5	-0,2	606	997	1,8	0	0,75	5,59	1,9	3,9	4,2	4,4	4,7	5,8	7,3	0,6
14	0,93	0	96,9	-0,2	648	997	2,06	0	0,77	6,15	1,8	3,9	4,1	4,4	4,7	5,8	7,2	0,5
15	1,64	0	87	-0,7	1130	1000	4,61	0,001	2,22	13,06	0,9	3,4	3,7	4	4,3	5,5	7,1	0,1
16	1,02	0	88,6	-2,6	1719	993	8,09	0,001	5,99	22,64	-0,1	2,9	3,3	3,7	4	5,3	6,9	0,4
17	0,45	0	86,8	-1,5	1515	996	6,44	0,001	3,57	17,64	0,3	2,7	3	3,4	3,7	5,1	6,8	0
18	0,52	0	92,9	0,5	1107	1002	4,39	0,001	1,98	12,11	1,6	3,1	3,3	3,5	3,8	5	6,7	0,3
19	2,68	0	84,7	-0,8	1680	997	12,27	0,002	8,57	45,9	-0,6	2,6	3	3,3	3,7	4,9	6,5	0
20	1,06	0	80,9	-0,4	1138	992	4,66	0,001	1,84	13,38	0,1	2,4	2,7	3,1	3,4	4,7	6,5	0
21	1,27	0	88,8	1,9	1766	987	8,44	0,001	3,23	25,16	1,7	2,9	3	3,2	3,5	4,6	6,4	3,2
22	3,89	0	85,5	6,4	856	980	3,68	0,001	1,1	9,8	4,6	4,1	4	4	4,1	4,8	6,4	0,3
23	2,16	0	92,3	4	1237	989	5,04	0,001	1,78	14,18	3,5	4,1	4,2	4,3	4,4	5,1	6,3	1,4
24	4,02	0	87,7	0,8	823	992	3,17	0,001	0,86	8,78	1	3,7	4	4,2	4,4	5,1	6,2	1,6
25	3,67	0	92,5	1,4	953	999	3,73	0,001	1,12	10,3	1,4	3,1	3,3	3,6	3,9	4,9	6,3	1
26	3,6	0	91,2	3,6	947	998	3,75	0,001	0,89	10,55	3	3,8	3,8	3,9	4,1	4,9	6,3	0,3
27	3,02	0	94,2	5,2	865	996	3,54	0,001	0,81	10,09	4,5	4,4	4,4	4,3	4,5	5,1	6,3	0,2
28	3,24	0	94,8	4,8	767	995	2,98	0,001	0,76	8,15	4,3	4,7	4,7	4,7	4,8	5,3	6,3	0,4
29	2,47	0	96,1	4,3	898	998	3,4	0,001	0,81	9,07	4,1	4,7	4,7	4,8	4,9	5,4	6,3	2,2
30	3,21	0	92,9	3,6	956	993	3,81	0,001	0,76	10,26	3,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,5	6,3	1,6
31	2,8	0	90,4	1,7	958	1002	3,72	0,001	0,89	10,45	2,1	4,1	4,3	4,5	4,7	5,4	6,3	0,1
SR	2,19	0	89,9	2	1231	991	6,18	0,001	3,35	20,3	2,3	3,8	4	4,2	4,5	5,5	7	36,1
MIN	0,45	0	80,9	-3,5	129	970	0,01	0	0,25	0,3	-1,4	2	2,6	3,1	3,4	4,6	6,2	
MAX	4,78	0	96,9	6,6	2392	1002	17,34	0,002	17,96	74,25	4,9	5,3	5,3	5,4	5,6	6,3	8,1	

MIN	MC - 10																	1
,	M/' - 10																	
	Wiatr2	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	0,55	360	69,4	-7,3	100	991	0		0		-4,7	1,5	2,3	3,1	3,6	5,6	8	
2	0,26	360	79,7	-2,2	106	979	0		0		-1,5	2,4	2,9	3,4	3,8	5,5	7,8	
3	0,28	360	91,6	1,4	112	978	0		0		1,8	3,3	3,5	3,8	4,1	5,6	7,7	
4	0,39	360	81,9	0,9	109	978	0		0	_	1,1	4,4	4,7	4,7	4,9	5,8	7,6	
5	0,17	360	72,9	-2,4	103	997	0	0	0,14	0	-0,7	3,5	4	4,4	4,7	5,9	7,5	
6	0,19	360	66,1	-2,7	102	991	0	0	0		-0,7	3,1	3,5	4	4,4	5,8	7,5	
7	0,46	360	92,3	1,7	111	976	0	0	0		2,2	3,6	3,9	4,2	4,4	5,8	7,5	
8	1,03	360	66	5	107	974	0	0	0		3,5	5,1	5,1	5,1	5,3	6	7,5	
9	0,8	360	79,9	3	108	967	0	0	0		2,5	4,8	5,1	5,3	5,5	6,2	7,4	
10	3,51	360	84,1	3,2	113	973	0	0	0		2,4	5	5,2	5,4	5,6	6,3	7,4	
11	0,74	360	85	0,2	104	973	0	0	0		1,4	4,2	4,5	4,7	5	6,1	7,4	
12	0,17	360	86,9	-1,1	101	989	0	0	0	0	1,3	4	4,3	4,5	4,8	5,9	7,3	
13	0,18	360	94,5	-0,8	100	996	0	0	0	0	1,2	3,8	4,1	4,4	4,7	5,8	7,2	
14	0,32	360	92,7	-1,1	108	996	0	0	0	0	1,2	3,7	4	4,3	4,6	5,7	7,2	
15	0,54	360	75,5	-1,5	101	997	0	0	0	0	0,1	3,2	3,5		4,2	5,4	7	
16	0,2	360	78,7	-5	99	991	0	0	0,07	0	-2	2,5	3	3,5	3,8	5,1	6,8	
17	0,17	360	80,9	-4,6	104	992	0	0	0	0	-1,3	2,4	2,9	3,3	3,7	5	6,8	
18	0,17	360	91,7	-0,6	103	1000	0	0	0,13	0	0,9	2,9	3,2	3,4	3,7	4,9	6,6	
19	0,54	360	78,6	-2,7	102	994	0	0	0,27	0	-1,7	2,3	2,7	3,1	3,5	4,8	6,5	
20	0,32	360	71,5	-1,7	102	991	0	0	0	0	-1	2,2	2,7	3	3,3	4,6	6,4	
21	0,51	360	82,4	0,2	105	977	0	0	0	0	0,7	2,5	2,8	3,1	3,3	4,6	6,4	
22	1,41	360	77,9	3,2	106	976	0	0	0	0	2,4	3,2	3,3	3,5	3,7	4,7	6,3	
23	0,63	360	86,1	2,2	106	984	0	0	0	0	2,6	3,9	4,1	4,2	4,3	5	6,3	
24	1,04	360	79,4	-1,4	101	982	0	0	0	0	-0,9	2,9	3,3	3,7	4	5	6,2	
25	1,71	360	83,5	-1,4	106	997	0	0	0	0	-0,8	2,8	3,2	3,5	3,8	4,9	6,2	
26	2,03	360	88,4	2,6	108	997	0	0	0	0	2,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,9	6,2	
27	1,54	360	85,5	3,8	109	994	0	0	0	0	3,3	4	4	4,1	4,2	5	6,2	
28	1,58	360	90,6	4,2	114	994	0	0	0	0	3,7	4,6	4,6	4,6	4,7	5,2	6,2	
29	0,48	360	95,5	3,1	111	994	0	0	0	0	3,2	4,5	4,7	4,7	4,9	5,4	6,3	
30	0,36	360	87,5	2,6	102	991	0	0	0	0	2,6	4,4	4,6	4,7	4,9	5,4	6,3	
31	0,24	360	85,8	0,7	106	997	0	0	0	0	1,2	3,9	4,1	4,3	4,5	5,3	6,3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,								,	·	<u> </u>	İ		<u> </u>		

	Wiatr2	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
MAX				-														-
1	2,58	360	95,3	-0,2	8684	994	54,81	0,009	38,02	202,58	1,1	2,7	3	3,4	3,9	5,9	8,1	
2	3,63	360	95	2,1	12255	991	74,38	0,012	45,78	258,91	2,5	3,3	3,5	3,8	4,1	5,6	8	
3	2,16	360	95,6	5,7	337	979	0,51	0	1,06	1,55	4,8	4,6	4,7	4,7	4,9	5,8	7,8	
4	6,75	360	96,8	8,9	8173	997	62,13	0,008	30,02	236,17	7,8	5,5	5,4	5,3	5,4	6,1	7,7	
5	3,96	360	95,4	6	7235	1003	76,17	0,011	51,85	322,69	6	4,5	4,7	5	5,3	6,1	7,7	
6	3,66	360	96,1	2,8	11530	1002	68,8	0,011	40,05	261,25	2,2	3,6	3,9	4,4	4,7	5,9	7,6	
7	2,62	360	96,7	7,5	8295	991	34,21	0,008	9,06	96,4	7,4	5,2	5,1	5,1	5,2	6	7,6	
8	7,21	360	95,8	8,3	10376	981	74,61	0,011	50,98	288,01	6,5	5,5	5,5	5,5	5,6	6,2	7,5	
9	4,7	360	93	8,4	13312	976	58,7	0,007	22,94	213,89	7,1	5,5	5,5	5,5	5,7	6,3	7,5	
10	6,87	360	91,5	5,7	3654	980	27,1	0	28,45	116,87	4,7	5,4	5,5	5,5	5,7	6,3	7,5	
11	6,87	360	96,3	5,7	7439	989	31,89	0,01	9,74	96,43	4,7	5,4	5,5	5,5	5,7	6,3	7,5	
12	3,25	360	97,1	1,7	7967	998	42,66	0,008	15,38	122,74	3,1	4,3	4,5	4,7	5	6,1	7,4	
13	1,41	360	97,2	0,4	2853	998	10,32	0,002	4,36	32,66	2,4	4	4,3	4,5	4,8	5,9	7,3	
14	1,87	360	97,4	0,4	2853	999	12,62	0	4,36	32,66	2,4	4	4,2	4,4	4,7	5,9	7,3	
15	2,69	360	97,2	0	8735	1002	40,52	0,01	18,29	117,67	1,7	3,8	4,1	4,4	4,7	5,8	7,2	
16	2,81	360	93,4	-1,2	9321	997	55,74	0,01	46,14	168,53	0,9	3,2	3,5	3,9	4,2	5,4	7	
17	1,35	360	93,9	0	8297	1001	36,74	0,007	19,09	102,44	1,5	2,9	3,2	3,5	3,8	5,1	6,8	
18	1,51	360	94,2	1,6	5860	1003	25,02	0,005	8,09	68,43	2,4	3,2	3,4	3,6	3,9	5	6,8	
19	5,03	360	93,8	1,3	7620	1001	70,49	0,01	46,36	279,9	0,6	3,1	3,3	3,6	3,8	4,9	6,6	
20	2,23	360	93,7	0,8	7336	994	32,61	0,006	11,3	95,54	0,7	2,5	2,8	3,1	3,5	4,8	6,5	
21	2,57	360	94,5	3	9921	992	48,43	0,008	27,98	147,66	2,8	3,2	3,3	3,4	3,7	4,7	6,4	
22	7,48	360	95,4	9,1	6038	989	27,53	0,005	8,51	80,38	6,5	4,5	4,4	4,3	4,4	5	6,4	
23	3,88	360	95,8	5,5	8356	993	38,21	0,007	11,22	112,08	4,3	4,4	4,4	4,4	4,6	5,1	6,3	
24	5,82	360	96,2	4,6	5753	1001	25,69	0,005	7,06	72,18	4	4,4	4,4	4,4	4,6	5,2	6,3	
25	4,91	360	95,8	3,5	5777	1000	26,06	0,005	7,14	71,1	2,9	3,6	3,6	3,8	4	5	6,3	
26	4,6	360	93,7	4,4	5597	999	24,86	0,005	6,33	70,37	3,7	4	4	4,1	4,2	5	6,3	
27	4,23	360	97,1	6,6	5615	999	28,45	0,005	10,76	103,41	5,5	4,6	4,6	4,6	4,7	5,2	6,3	
28	4,47	360	96,1	5,4	3659	998	16,43	0,003	3,98	43,28	4,6	4,8	4,8	4,8	4,9	5,4	6,3	
29	3,66	360	96,7	5,2	5016	1000	21,63	0,004	5,19	57,14	4,8	4,8	4,8	4,9	5	5,5	6,4	
30	7,2	360	96	5,4	5152	997	22,91	0,004	5,11	61,45	4,8	4,8	4,8	4,9	5	5,5	6,4	
31	5,23	360	93,5	2,7	4586	1005	20,05	0,004	5,46	56,19	2,6	4,4	4,6	4,7	4,9	5,5	6,4	